LA LABOR DE DOCENCIA Y DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE LA MAESTRA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS MARGARITA BRAVO-HOLLIS

Sin lugar a duda puede decirse que la Maestra e Investigadora Margarita Bravo-Hollis tiene una sólida formación universitaria. Hizo sus estudios en la Facultad de Filosofía y Letras y se graduó en la de Ciencias en donde se impartían las cátedras para la Maestría en Ciencias Biológicas, muy pronto la encontramos incorporada a proyectos de investigación en el recién fundado Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México. Es en este centro en donde se precisa y desarrolla su vocación hacia los campos de investigación; siendo una estudiante muy bien dotada, pronto asimila la disciplina de rigor que caracteriza a la investigación y, agrega a esto la perseverancia y el cariño por el trabajo científico de su especialidad. Margarita Bravo-Hollis es una personalidad, no una persona, en la Helmintología; es como escribe don Santiago Ramón y Cajal "Los hombres de ciencia, como los astros, son de dos clases: los que producen luz y los que la reflejan" y Margarita, pertenece a los primeros; es creadora; basta con hojear sus contribuciones helmintológicas para encontrar creación y, esta creación suya no tan sólo la encontramos en la investigación, también la hallamos en su trabajo docente; ella crea en la cátedra desde la segunda enseñanza en el Ministerio de Educación hasta en la profesional de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México; forma alumnos y también discípulos, les trasmite su entusiasmo y cariño por las ciencias zoológicas y por la que ella cultiva, la helmintología. Muchos años de trabajo callado, modesto, efectivo, serio en los que además de ciencia ha producido bellos dibujos para sus estudios. Ha sabido convivir con sus compañeros en el Laboratorio de Helmintología del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México, primero en la Casa del Lago en el Bosque de Chapultepec, cuando la Institución ocupaba este edificio y después en la Ciudad Universitaria del Pedregal de San Ángel; también lo ha hecho en el Laboratorio de Zoología de la Universidad de Nebraska, cuando con una beca de John Simon Guggenheim Memorial Foundation, trabajó a lado del profesor y doctor Harold W. Manter y, en las cátedras que impartió por muchos años, en la ciudad de México.

Además, debemos agregar que esta investigadora del Instituto de Biología de la Universidad, es una mujer excepcional en lo humano, posee grandes valores espirituales que norman su conducta; los que hemos tenido la oportunidad de convivir con ella lo hemos podido aquilatar; el sentimiento de la amistad se encuentra en ella, en todo su valor. Al cumplir en su vida una etapa más en el camino de su trabajo creador, no se detiene ahí, sino que continúa brindando su valiosa colaboración y consejo, en la marcha del Laboratorio de Helmintología del Instituto de Biología de la Universidad Nacional de México.

CURRICULUM VITAE

Realizó sus estudios primarios y secundarios en la ciudad de México, en Escuelas Oficiales de la Secretaría de Educación Pública durante los años comprendidos entre 1920 y 1929.

Obtuvo el título de Maestra de Enseñanza Primaria y Normal, expedido por la Secretaría de Educación Pública en enero de 1932.

Grado de Maestra en Ciencias Biológicas expedido por la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, en el año de 1946.

Terminó sus estudios correspondientes al Doctorado en Biología en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México en 1951, obteniendo al concluir dichos estudios: diploma, medalla y una beca.

Becada por la John Simon Guggenheim Memorial Foundation, en junio de 1955.

Maestra de materias de apoyo en Escuelas de Enseñanza Técnica Industrial y Comercial de 1932 a 1935.

Ayudante de Clases Experimentales en Escuelas de Enseñanza Secundaria de la Secretaría de Educación Pública de 1935 a 1938.

Maestra de Segunda Enseñanza dependiente de la Secretaría de Educación Pública de 1936 a 1959.

Ayudante de Laboratorio en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México de 1944 a 1946.

Maestra Titular de Técnicas Selectas de Laboratorio en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México de 1947 a 1959.

Maestra Titular del Segundo Curso de Zoología en la Facultad de Ciencias de 1960 a 1970.

Ingresó al Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México en el año de 1931.

Ayudante Técnico en el Instituto de Biología de la misma Universidad de 1932 a 1934.

Ayudante de Investigador del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México de 1935 a 1936.

Botánico en el Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México de 1937 a 1938.

Investigador en la Sección de Helmintología del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México de 1939 a 1956.

Se inició como Investigador a Tiempo Completo Tipo B. en 1957.

Ascendió a Investigador Titular a Tiempo Completo Tipo A. en el Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México en 1960, puesto que desempeñó hasta agosto de 1970 por jubilación.

Fue ayudante de cátedra en un curso de especialización en la Facultad de Filosofía y Letras en 1946.

Realizó estudios especializados sobre Parasitología de los Peces en la Universidad de Lincoln, Nebraska, EUA, durante el primer semestre de 1956, como becaria de la John Simon Guggenheim Memorial Foundation.

Fue nombrada Jefe de la Sección de Helmintología del Departamento de Zoología del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México de 1961 a 1967.

En 1967 se le nombró miembro de la comisión encargada de la revisión crítica de los "Anales del Instituto de Biología".

En 1968 hizo una visita de consulta al Museo de Historia Natural de San Diego California, EUA.

En 1962 se le otorgó un diploma "al mérito Universitario" por 31 años de labor docente (con medalla de plata).

En 1968 se le otorgó un diploma por sus 35 años de labor en el magisterio universitario.

La generación de alumnos 1964-1967 de la Carrera de Biólogo en la Facultad de Ciencias de la UNAM, le otorgó un diploma (con medalla de oro).

Fue miembro de las siguientes Sociedades Científicas:

American Society of Parasitologists

The Society of Sigma Xi

Miembro Honorario de Iota Chapter Sigma Delta Epsilon de la

Universidad de Nebraska, Lincoln, EUA.

Sociedad Mexicana de Zoología

Sociedad Mexicana de Parasitología

Socio fundador del Colegio de Biólogos, A. C.

LISTA DE TRABAJOS PUBLICADOS

COMO AUTORA

- 1939. Contracaecum caballeroi n. sp. (Nematoda: Heterocheilidae) parásito de Anhinga anhinga.
 An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 10: 293-296.
- 1941. Revisión de los géneros Diplodiscus Diesing, 1836 y Megalodiscus Chandler, 1923. (Trematoda: Paramphistomoidea) I. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 12: 127-146.
- 1942. Acerca de un nemátodo parásito de la Iguana. Ctenosaura acanthura (Shaw). An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 13: 533-537.
- 1943. Dos nuevos nemátodos parásitos de Anuros del sur de Puebla. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 14: 69-78.
- ——. Estudio sistemático de los tremátodos parásitos de los "ajolotes" de México. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 14: 141-159.
- ——. Tremátodos parásitos de las culebras Thamnophis angustirostris melanogaster. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 14: 491-497.
- 1944. Un tremátodo parásito del intestino de Kinosternon integrum procedente de Matamoros, Pue. An. Inst. Biól. Univ. Nal. Autón. México. 15: 41-45.
- 1946. Neoechinorhynchus emydis (Leidy, 1852) Van Cleave, 1913 parásito del intestino de Chrysemys ornata. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 17: 187-192.
- 1947. Dos especies de Clinostomum (Trematoda) de aves procedentes del Estado de Nuevo León, México. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 18: 489-498.
- Gordiorhynchus microcephalum n. sp., acantocéfalo parásito de un pájaro (Cassidix mexicanus mexicanus (Gmelin). An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 18: 499-506.
- 1948. Descripción de dos especies de tremátodos parásitos de Bufo marinus L., procedente de Tuxtepec, Oaxaca. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 19: 153-161.
- 1949. Nota acerca de Acuaria (Cheilospirura) hamulosa (Diesing, 1851), nemátodo parásito de Gallus gallus domesticus. An. Inst. Biól. Univ. Nal. Autón. México. 20: 275-278.
- 1950. Estudio de nemátodos parásitos de los lepóridos del Distrito Federal. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 21: 103-118.
- 1951. Acerca de un nuevo tremátodo del orden Monogenea Van Beneden, 1858. An. Inst. Biól. Univ. Nal. Autón. México. 22: 497-503.
- 1952. Dos especies nuevas de Cryptogonimidae Ciurea, 1933, de Puerto Vallarta, Jalisco. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 24: 137-145.
- Monogéneos de las branquias de los peces marinos de las costas de México. Mem. Congr. Cient. Méx. Vol. 7: 139-146.
- Dos nuevos tremátodos Digéneos de peces de las costas del Pacífico. An. Inst. Biól. Univ. Nal. Autón. México. 24: 415-424.
- 1954. Diplectanum amplidiscatum n. sp., trématode monogénétique des branchies d'un poisson marin. Ann. Parasit. Hum. Comp. 25: 37-41. Paris, France.
- ——. Tremátodos de peces marinos de aguas mexicanas VII. An. Inst. Biól. Univ. Nal. Autón. México. 25: 219-252.
- 1956. Tremátodos de peces marinos de aguas mexicanas XI. Estudio de 17 digéneos de las costas del Pacífico, incluyendo seis especies nuevas y un género nuevo. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 27: 245-277.
- 1957. Tremátodos de peces marinos de aguas mexicanas XIV. Cuatro monogéneos de la familia Capsalidae, Baird, 1853, de las costas del Pacífico, incluyendo una nueva especie. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 28: 195-216.
- 1960. Tremátodos de peces de aguas mexicanas del Pacífico XVI. Microcotyle caballeroi n. sp. monogéneo microcotílido de la subfamilia Microcotylinae. Monticelli, 1892. Libro "Homenaje al Dr. Eduardo Caballero y C.", publicado por el Instituto Politécnico Nacional: 87-93.
- 1966. Helmintos de peces de aguas mexicanas del Pacífico XXIV. Descripción de *Opisthadena* cortesi n. sp. (Tremátodo) An. Inst. Biól. Univ. Nal. Autón. México. 36: 141-145.
- 1967. Helmintos de peces del Pacífico mexicano XXV. Descripción de tres monogéneos del Golfo de California. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 37 (1-2): 107-123.
- 1967. Reporte de Galactosomum puffini, Yamaguti, 1941. Tremátodo con una nueva localidad y un nuevo hospedero. An. Inst. Biòl. Univ. Nal. Autón. México. 37 (1-2): 125-128.

- 1971. Helmintos de peces del Pacífico mexicano XXVII. Descripción de Neotetraonchus bychowskyi gen. nov., sp. nov., familia Neotetraonchidae fam. nov., de las branquias de Galeichthys seemani (Günther). An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 39, Ser. Zoología (1): 13-28.
- Helmintos de peces del Pacífico mexicano XXVIII. Sobre dos especies del género Floridosentis Ward, 1953, acantocéfalo de la familia Neoechinorhynchidae Van Cleave, 1919. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 40 Ser. Zoología (1): 1-14.

——. Petasiger (Neopetasiger) pseudoneocomense sp. nov. (Echinostomatidae Poche, 1926) del intestino de Aechmophorus occidentalis (Lawrence) de Bahía de Todos Santos, Baja California. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 40 Ser. Zoología (1): 15-20.

--- Helmintos de peces del Pacífico mexicano XXIX. Descripción de dos monogéneos nuevos de la familia Capsalidae Baird, 1853, subfamilia Benedeniinae Johnston, 1931, de Baja California. Rev. Biol. Trop. 18 (1-2): 155-171.

— Helmintos de peces del Pacífico mexicano XXX. Descripción de tres monogéneos de la familia Monocotylidae Taschenberg, 1879. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 40, Ser. Zoología (2): 161-178.

— Helmintos de peces del Pacífico mexicano XXXI. Descripción de Loimosina parawilsoni sp. n. (Familia Loimoidae Bychowsky). An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 40 Ser. Cienc. del Mar y Limnol. (En prensa).

Trabajos Relacionados con la Enseñanza Publicados en Mimeógrafo por la Autora

- 1958. Apuntes sobre Técnicas de Laboratorio, para la cátedra de Técnicas de Laboratorio de la Facultad de Ciencias de la UNAM.
- 1962. Apuntes para el segundo curso de Zoología en la carrera de Biólogo de la Facultad de Ciencias de la UNAM. 400 pp. Publicado por la autora.
- 1962. Prácticas de Laboratorio para el segundo curso de Zoología de la Facultad de Ciencias de la UNAM. 35 prácticas.

EN COLABORACIÓN

- 1938. Caballero y C., E. y M. Bravo-H. Nemátodos de los "ajolotes" de México I. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 9: 279-287.
- 1940. Caballero Y C., E. Y M. Bravo-H. Nemátodos parásitos de los Batracios de México. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 11: 239-247.
- 1946. CABALLERO Y C., E., M. BRAVO-H. Y MA. C. CERECERO. Estudios helmintológicos de la región oncocercosa de México y de la República de Guatemala. Trematoda I. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 15: 59-72.
- 1949. CABALLERO Y C., E. Y M. BRAVO-H. Description d'un nouveau genre de Pleurogeninae (Trematoda: Lecithodendriidae) de greneuilles du Mexique, Langeronia macrocirra n. g., n. sp. Ann. Parasit. Hum. Comp. 24: 193-199. Paris, France.
- 1950. CABALLERO Y C., E. Y M. BRAVO-H. Tremátodos de los murciélagos de México VI. Descripción de una nueva especie de Limatulum (Trematoda: Lecithodendriidae). An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 21: 153-165.
- 1952. Caballero y C., E. y M. Bravo-H. Ichthyotrema vogelsangi n. g., n. sp. (Trematoda: Digenea) de peces marinos de aguas mexicanas. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 23: 155-165.
- ——. CABALLERO Y C., E., M. BRAVO-H. Y R. G. GROCOTT. Helmintos de la República de Panamá. III. Tres tremátodos de peces marinos con descripción de una nueva especie. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 23: 167-180.
- 1953. Caballero y C., E., M. Bravo-H. y R. G. Grocott. Helmintos de la República de Panamá. VII. Descripción de algunos tremátodos de peces marinos. An Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 24: 97-136.
- 1954. CABALLERO Y C., E., M. BRAVO-H. Y R. G. GROCOTT. Helmintos de la República de Panamá. XII. Descripción de dos nuevos tremátodos monogéneos parásitos de peces marinos comestibles del Océano Pacífico del Norte. Ciencia. 14 (4-6): 77-80.
- 1955. CABALLERO Y C., E. Y M. BRAVO-H. Tremátodos de peces marinos de aguas mexicanas del Océano Pacífico VIII. Descripción de tres nuevos géneros de tremátodos monogéneos. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 26: 89-116.

- ——. CABALLERO Y C., E., M. BRAVO-H. Y R. G. GROCOTT. Helmintos de la República de Panamá. XIV. Tremátodos monogéneos y digéneos de peces marinos del Océano Pacífico del Norte, con descripción de nuevas formas. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 26: 117-148.
- 1956. BRAVO-H., M. Y F. SOGANDARES-BERNAL. Trematodes of marines fishes of Mexican Waters IX. Four Gasterostomes from the Pacific Coast. J. Parasit. 42 (5): 536-539.
- 1957. Bravo-H., M. y H. W. Manter. Trematodes of marine fishes of Mexican Waters X. Thirteen Digenea, including nine new species and two new genera, from the Pacific Coast. *Proc. Helm. Soc. Washington.* 24 (1): 35-48.
- 1958. Bravo-H., M. y R. R. Brenes. Tremátodos de peces marinos de aguas mexicanas XV. Una nueva especie de Multitestis Manter, 1931, de la familia Allocreadiidae Stossich, 1908. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 29: 203-207.
- 1959. Brenes, R., R. y M. Bravo-H. Helmintos de la República de Costa Rica VIII. Nematoda 2. Algunos nemátodos de Bujo marinus (L.) y algunas consideraciones sobre los géneros Oxysomatium y Aplectana. Rev. Biol. Trop. 7 (1): 35-55.
- 1960. Brenes, R., R. y M. Bravo-H. Helmintos de la República de Costa Rica IX. Nematoda 3. Algunos nemátodos de reptiles, con descripción de dos nuevas especies: Atractis caballeroi n. sp. y Cyrtosomum longicaudatum n. sp. Libro Homenaje al Dr. Eduardo Caballero y C., publicado por el Instituto Politécnico Nacional SEP: 451-464.
- Bravo-H., M. y R. R. Brenes. Helmintos de la República de Costa Rica X. Nematoda 4. Sobre la posición taxonómica de los géneros Ozolaimus Dujardin, 1845 y Macracis Gedoelst, 1916. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 30: 209-225.
- 1960. CABALLERO Y C., E. Y M. BRAVO-H. Tremátodos de peces de aguas mexicanas del Pacífico-XVII. Dos nuevos géneros de Monogenoidea Bychowsky, 1937. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 30: 167-181.
- 1961. CABALLERO Y C., E. Y M. BRAVO-H. Tremátodos de peces de aguas mexicanas del Pacífico XVIII. Un nuevo género y una nueva especie de Monogenoidea Bychowsky, 1937. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 30: 197-205.
- ——. CABALLERO Y C., E. Y M. BRAVO-H. Trematodes from fishes of Mexican waters of the Pacific Ocean XIX. A new genus and new species of Monogenoidea Bychowsky, 1937. *Helminth*. 3: 60-66.
- 1962. Caballero Y C., E. Y M. Bravo-H. Tremátodos de peces de aguas mexicanas del Pacífico XX. Tres especies de Monogenoidea Bychowsky, 1937. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 32 (1-2): 201-217.

- 1963. Caballero y C., E. y M. Bravo-H. Tremátodos de peces de aguas mexicanas del Pacífico XXII. Algunos monogenoideos de la costa sonorense del Golfo de California. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 33 (1-2): 57-77.
- ——. Bravo-H., M. y G. Arroyo. Helmintos de peces costarricenses del Pacífico. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 33 (1-2): 79-95.
- 1964. CABALLERO Y C., E. Y M. BRAVO-H. Helmintos de peces de aguas mexicanas del Pacífico XXIII. Descripción de cuatro nuevos monogéneos y una breve consideración sobre nomenclatura de esta clase. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 34 (1-2): 163-203.
- 1965. CABALLERO Y C., E. Y M. BRAVO-H. Monogenea (Van Beneden, 1858) Carus, 1863, de peces marinos del litoral mexicano del Golfo de México y del Mar Caribe I. *Bull. Mar. Sci.* 15 (3): 535-547.
- ——. CABALLERO Y C., E. Y M. BRAVO-H. Monogenea (Van Beneden, 1858) Carus, 1863, de peces marinos del litoral mexicano del Golfo de México y del Mar Caribe II. Rev. Biol. Trop. 13 (1): 101-121.
- 1965. Caballero Y C., E. y M. Bravo-H. *Irinaia brenesi*, nuevo tremátodo de ave de Nicaragua, América Central. *Rev. Biol. Trop.* 13 (2): 303-309.
- ---. CABALLERO Y C., E. Y M. BRAVO-H. Trematoda Rudolphi, 1808 de peces marinos del litoral mexicano del Golfo de México y del Mar Caribe I. Rev. Biol. Trop. 13 (2): 297-301.
- 1968. CABALLERO Y C., E. Y M. BRAVO-H. Monogenea (Van Beneden, 1858) Carus 1863, de peces marinos del litoral mexicano del Golfo de México y del Mar Caribe III. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 38 Ser. Zoología (1): 27-54.

- 1972. CABALLERO Y C., E. Y M. BRAVO-H. Monogenea (Van Beneden, 1858) Carus, 1863 de peces marinos del litoral mexicano del Golfo de México y del Mar Caribe IV. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 40, Ser. Cienc. del Mar y Limnol. (1): 55-68.
- ——. CABALLERO Y C., E. Y M. BRAVO-H. Nombres genéricos nuevos para Guggenheimia Bravo y Manter, 1957 y Cestotrema Morosov, 1969, ambos preocupados. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 40, Ser. Cienc. del Mar y Limnol. (1): 115-116.
- ——. Bravo-H., M. y J. Caballero D. Catálogo de la Colección Helmintológica del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México. Publ. Esp. 2. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México (en prensa).
- CABALLERO Y C., E. Y M. BRAVO-H. Monogenea (Van Beneden 1858) Carus, 1863 de peces marinos del litoral mexicano del Golfo de México y del Mar Caribe V. (En prensa)
- 1958 1960. Bravo-H., M. y L. Flores Barroeta. Se organizó y llevó a cabo la publicación del Libro Homenaje al Dr. Eduardo Caballero y Caballero, publicado por el Instituto Politécnico Nacional en 1960, en el que colaboraron con trabajos científicos 69 especialistas del país y del extranjero. 602 pp.

GÉNEROS Y ESPECIES QUE SE LE HAN DEDICADO A LA MAESTRA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS MARGARITA BRAVO-HOLLIS

- Neoapocreadium bravoi (Sogandares-Bernal, 1959) Siddiqui y Cable, 1960. Tulane Studies Zool. 7 (3): 86
- 2. Ochetosoma bravoi Brenes y Arroyo, 1960. Rev. Biol. Trop. 8 (2): 239
- 3. Telorchis bravoae Caballero y Cerecero, 1961. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 31 (1/2): 207
- 4. Pseudocleptodiscus margaritae Caballero, 1961. Ciencia (Méx.) 21 (2): 67
- 5. Sclerodistomun bravoae Pritchard, 1963. J. Parasit. 49 (4): 585
- 6. Riojatrema bravoae Lamothe, 1964. Rev. Soc. Mex. Hist. Nat. 24: 74
- 7. Lepocreadium bravoe Lamothe, 1965. Rev. Ibérica Parasit. 25 (1-2): 33
- 8. Bravocotyle sanblasensis Lamothe, 1968. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 38 Ser. Zoología (1): 12
- 9. Opistholecitu i margaritae Baer, 1972. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 41 Ser. Zoología (1): 12
- Bravohollisia magna Bychowsky y Nagibina, 1972. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 41 Ser. Zoología (1): 20
- 11. Maritrema bravoae Caballero e Ibáñez, 1972. An Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 41 Ser. Zoología (1): 32
- Brachylaime bravoae Caballero D., 1972. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 41 Ser. Zoología (1): 39
- Pseudopodocotyle bravoae Caballero R., 1972. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 41 Ser. Zoología (1): 45
- Pyragraphorus hollisae Euzet y Ktari, 1972. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 41 Ser. Zoología (1): 61
- Bravotrema hollisae Groschaff, 1972. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 41 Ser. Zoología (1): 81
- Margotrema bravoae Lamothe, 1972. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 41 Ser. Zoología (1): 88
- Neolabrifer bravoae Pitchard, 1972, An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 41 Ser. Zoología (1): 128
- Didymozoon bravohollisae Velázquez, 1972. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Autón. México. 41 Ser. Zoología (1): 161